(19)日本国特許庁 (JP)

### (12)公開特許公報(A)

18006661233;

(11)特許出願公期番号

特開平6-227315

(43)公開日 平成6年(1994)8月16日

(51)IntCL<sup>1</sup>
B 6 C R 1/00

Sent By: Faxpat, Inc.;

識別記号

庁内整理番号 8012-3D

FΙ

技術表示箇所

#### 審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 7 頁)

(21)山願番号

**持顯平5-16396** 

(22)出庭日

平成5年(1993)2月3日

(71)出願人 000001889

三洋電機株式会社

大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号

(72)発明者 高橋 正夫

大阪府守口市京阪本通2丁目18番地 三洋

電機株式会社内

(72)発明者 東堤 良仁

人阪府守口市京阪本通2丁目18番地 三洋

電機株式会社内

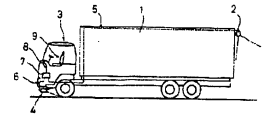
(74)代理人 弁理士 西野 卓嗣

#### (54)【発明の名称】 車両用死角監視システム

#### (57)【喪約】

【目的】 大型車両の延角領域を表量く監視できるようにする。

【構成】 向台1の後力に第1のカメラ2が配置され、キャピン3の底部に第2のカメラ4が配置される。これらのカメラ2、4は、通信ライン5、8を通じてセンタユニット7に接続される。センタニニット7は、各カメラ2、4に同期信号を送出すると共に、各カメラ2、4から出力される画像信号を合成し、1両面上に2両面を同時に表示する複合の画像信号を出力する。そして、このセンタユニット7が出力する画像信号をキャピン3内に配置されるモニタ8に供給する。



(2)

特別平6-227315

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 車両の総部に促置され、少なくとも結右の車輪の間の領域の画像を構成する第1の画像信号を得る第1の画像信号を得る第1の画像信号を得る第2の画像信号を得る第2の画像信号を得る第2の過像信号が構成する画像をそれぞれ同一画画上に表示する第3の画像信号を得る第3の画像信号を得る第3の画像信号を得る第3の画像信号を受けて再生画面を表示する画像表示実置と、を備えたことを特徴とする車両用死角監視システム。

【翻求項2】 上記第1あるいは第2の損像装置が上記 車両に回動自在に取り付けられると共に、上記画像表示 装置に隣接して配置される遺陽操作手段の指示に応答し て回動制御されることを特徴とする請求項1記載の車両 用死角監視システム。

【請求項3】 上記測像表示裝置の水平走充線数に対して1/2の垂直面裏数を有する同体操像素子が上記第1 及び第2の機像装置に搭載され、各同体操像素子が互い に同期して走査されることを特徴とする請求項1記載の 中両比死角監視システム。

【清求項4】 上記第1の機像装置に搭載される圏体機像器子の垂直走管タイミングに対し、上記上記第2の機像装置に搭載される個体機像器子の垂直走着タイミングが垂直走着期間の1/2期間ずれて設定されることを特徴とする請求項3記載の車両用死角監視システム。

【請求項5】 上紀第1の撮像装置に格載される関体機 像裏子の水平走在タイミングに対し、上記上記第2の構 像装置に搭載される固体機像素子の水平走在タイミング が水平走在期間の1/2期間ずれて設定されることを特 後とする請求項3記載の車両用死角監視システム。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、大型車両の運転席から テレビカメラを通して死角の安全を確認できるようにす る死角監視システムに関する。

#### [0002]

【従来の技術】トラックやバス等の大型車両においては、運転席からの後方視界が悪く、車両後部に広い範囲で死角が生じるため、複数のミラーを組み合わせて配置することにより死角の安全を確認できるようにしている。しかし、複数のミラーを組み合わせた場合でも、車両周辺の監視が不十分なことから、これを補う手段として、例えば特公昭61-21850号公報に開示されるような後方監視装置は、ドップラレーダと称され、車両後方に向けて発せられた高周波の反射状態を検出することにより、車両後方に障害物があるかどうかを認識できるように構成される。

【0003】また、テレビカメラを用いた監視装置も様

々考えられている。このような監視装置では、運転席から光角となる範囲を写すことができる位置に小型のテレビカメラを配置し、このテレビカメラで捕らえた画像を、運転席の周辺に設置されるテレビモニタに表示して確認できるようにしている。テレビカメラによる死角監視では、障害物を目復によって直接確認することができるため、前述のドップラレーダ等に比して、より正確に死角の状況を把握することができる。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】ところで、大型車両における運転席からの死角点、車両後方の他にも、側部や前方等複数の範囲に存在することになる。そこで、それらの全ての死角の状況を運転席から確認できるようにするためには、車両の周辺に向けて多方向にドップラレーグを配置したり、複数のテンピカメラを極々の角度で取りつける等の対策が必要となる。従って、監視システムの構成が複雑なものとなり、システムの操作が繁錬になると共に、システム自体がコスト高になるという問題が生じる。

【0005】また、大型車両では、車両の底部と車輪の接地両との間が広く空くことになり、この間の領域の状況を監視することも一つの課題となっている。そこで本発明は、大型車両における運転席からの死角の状況を効率よく監視することができる監視システムを提供することを目的とする。

#### [0006]

【課題を解決するための手段】本発明は、上述の課題を解決するために成されたもので、その特象とするところは、車両の旅部に配置され、少なくとも左右の車輪の領域の画像を構成する第1の画像組号を得る第1の機像装置と、中両の後部または側部に配置され、車両の周辺の領域の画像を構成する第2の画像信号を得る第2の撮像装置と、上記第1及び第2の画像信号を合成し、上配両画像信号が構成する画像をそれぞれ同一画面上に表示する第3の画像信号を得る信号処理装置と、この信号処理装置より得られる第3の画像信号を受けて再生画面を表示する画像表示装置と、を備えたことにある。

#### [0007]

【作用】本発明によれば、主両周辺部の死角領域と申同の底部領域との状況を同一のモニタ画面上に同時に表示することができるため、緊塞な操作を伴うことなく、運転席から単同の周辺部及び車両の底部の安全を表早く確認することができる。また、各量像装置に搭載する間伝振像素子の画素放を縮小すれば、振像装置及び信号処理回路の網路構成を簡略化することができる。

#### [0008]

【実施例】図1は、本発明の一実施例を示す違反図で、 トラックの死角を監視する場合を示す。トラックの荷台 1の後方には、後方監視用のカメラ2が配置され、荷台 上前方のキャニン3の下部には、展部監視用のカメラ4 Sent By: Faxpat, Inc.;

(3)

特開平6-227315

が配置される。これらのカメラ2、4は、それぞれ通信ライン5、6を通じてセンタコニット7に接続され、センタユニット7からの制御に基づき車両後方及び底部を写して画像信号を出力する。そして、センタユニット7は、各カメラ2、4から供給される2つの四條信号を合成し、1両面上に2つの映像を表示する複合画像信号を作成してテレビモニタ8に供給する。このテレビモニタ8は、キャビン3内の運転高8から認識しやすい位置に配置され、各カメラ2、4が写した映像を同時に表示する。これにより車両後方の状況に加えて車両底部の状況を運転部から同時に確認できるようになる。

【0009】ここで各カメラ2、4は、図2に示すよう に、投像ユニット10が回転素板11上に搭載され、こ の回転基板11がモータ12により双方向に回転可能な ように構成される。これにより、摄像ユニット10の撮 像範囲が拡大され、死角領域をより広い範囲で写すこと が可能となる。このモーター2の回転制御は、センタニ ニットでからの通信ラインも、6に並行して制御ライン を設け、この側御ラインを通じて行うようにしてもよい が、通信ライン5、6に制御信号を重畳し、この制御信 号に従ってモータト2を駆動すれば、制御ラインは省略 できる。即ち、延付ライン5、6に送られる司捌信号ま たは興保信号の垂直走衛及び水平走衛のブランキング期 間内に適数ビットの制御信号を重畳し、この制御信号を 撮像ユニット10側で受信してモータ12の駆動パルス を作成するようにする。そして、その財動バルスをモー タ18に与えることによってモータ12の回転を制御す れば、通信ライン5、6の画像信号に影響を与えること なく通信ライン5、6を通じて撮像ユニット10の向き をセンタコニット7側から操作することができる。

【0010】図3は、撮像ユニット7及び各カメラ2、 4の構成を示すプロック選である。 セレタユニットで は、同事信号発生回路で1、タイミング制御回路72及 び画像信号合成回路で3からなり、各カメラ2、4の動 作を同期させる同期信号SYを発生すると共に、各カメ ラ2、4から出力される異なる画像信号Y1、Y2を合 成して画像信号Y8を得る。同期信号発生国路71は、 水量振動子等のクロック発生源から得られる一定周期の 基準クロックを所定の割合で分周し、所望のテレビジョ ンフォーマットに従う水平同期信号及び垂直同期信号を 作成し、これらを含成したコンボジット信号を同期信号 として出力する。選択制御回路72は、同期信号発生同 路7.1 に同期して動作し、水平走査期間及び垂直走査期 間の途中で画像信号合成回路で3の切り換えを行う選択 制御信号を発生する。衝像信号合成回路73は、選択制 御回路ではからの選択側御信号に応答し、各カメラ2、 4からの2つの頭像信号YI、Y2の何れか一方を選択 して第3の画像信号Y3として出力する。ここで、セン タユニットでと各カメラセ、4 との間の接続について、 河期信号SYと各面像信号Yi、Y2とが常に同期した

状態であることから、それぞれの信号を同一の通信ラインを用いて双方向に伝送することが可能である。

【0011】各カメラ2、4は、それぞれ製動クロック 発生回路21、41、損像素子22、42及び町像信号 処理園路23、43からなり、撃動クロック発生園路2 1、41が同期信号に従って機像業子22、42を駆動 することで同期信号に同期した画像信号Y1.Y2を得 るように構成される。駆動クロック発生同路21、41 は、取り込んだ同期信号SYを水平同期信号と垂直同期 信号とに分離し、それぞれの同期信号より垂直配送タロ ック、水平転送クロックに代表される各種の駆動クコッ クを作成して機像素子22、42に供給する。ここで、 個像素子22、42は、撮像領域の面素数が、例えば1 /2に省略されており、水平走査期間及び垂直走査期間 のそれぞれのエグ2の期間に画像成分が重畳された画像 信号を出力する。また、両像成分が水平走査期間及び重 直走査期間のどの範囲に重量されるかについては、損像 素子の摄像領域内の画像情報を読み出すタイミングによ って決まるもので、駆動クロック発生回路21.41に おいて個々に改定される。貴、この面像情報の読みだし タイミングについては、後に洋述する。そして、摄像素 千22、42の出力は、画像信号処理国路23、43に 入力され、サンプルホールドやレベル調整等の各種処理 が施された後に画像信号Y1、Y2としてセンタコニッ ト7に送出される。

【0012】図イは、駆動クロック発生回路21、41の要部を示すプロック図である。駆動クロック発生回路21、41に入力される同期信号は、支ず問期分離回路において水平開期信号と垂直同期信号とに分離される。この同期分離回路については、例えば、本出願人による特膜平2~136458号に示されるように、微分回路及び積分回路の組み合わせにより構成される。

【0013】水平同期信号は、位相比較器101の一方 の人力に与えられ、他方の入力に与えられる後述の日デ コーダ104からの水平走衛周期のクロックバルスに対 する位相差が検出される。この位相比較器101の出力 によって発展周波数が制御される電圧制御型発振器 (V CO) 102は、水平同期信号と日デニーダ104の出 力との位相差に従う周期のクロックパルスを発生し、H カウング103に与える。日デコーダ104は、日カウ ンタ103のカウント値を取り込み、各種のデコード値 に従って種々のタイミングでタイミングパルスを第4寸 る。そして、このタイミングパルスの内の1つが、位相 比較器:01に与えられると同時に、日カウンタ103 のリセット端子Rに与えられ、日カウンタ103が永立 走査周期でリセットされる。即ち、似相比較器101、 VCO102、日カウンタ103及び日デコーダー04 によって位相コックループが構成され、Hデコーゲの出 力を水平回期信号に同期させている。

【0014】 一方、垂直同期信号は、11デコーダ104

Sent By: Faxpat, Inc.;

(4)

特開平6-227315

が出力する水平走査団制のクロックバルスをカウントするVカワンタ105のリセット端子Rに与えられ、Vカウンタ105が垂直走査周期でリセットされる。Vデコーダ106は、Vカウンタ105のカウント値を取り込み、Hデコーダ104と周縁にして、各種のデニード値に従うタイミングでタイミングパルスを発生する。これにより、Vデコーダ106の出力を垂直同期信号に同期させている。

【0015】クロック作成回路 107は、各デニーダー04、106から出力されるタイミングパルスを受け、それぞれのタイミングに従って駆動クロックを作成する。例えば、Vデニーダ106から与えられる垂直両時の間別したタイミングパルスに基づいて1両面海の間が開発に同期したタイミングパルスに基づいて1両右の間が開発に同期したタイミングパルスに基づいて1ライン毎の画像情報の読み出しを始めるように駆力ロックを作成する。この1面面毎の読み出しのタイミング(水平流み出しタイミング)をひ1ライン毎のおよりクイミング(水平流み出しタイミング)については、各デニーダ104、106のデコード値の設定とシタコニット7では、互いの画像情報が同一の期間に重なり合わないようにタイミングの設定が成される。

【0016】続いて、図5に示すように、2台のカメラ 2、4からの映像 a 、 b を ! 画面の上下に分割して表示 する際の各タイミングパルスについて説明する。図6 は、図3に示すような画面を構成する画像信号を得ると さのタイミング図である。再生画面の上半分に表示され る映像 a を得るカメラ 2 では、壓動クロック発生回路 2 1において、Vデコーグ106が垂直同期信号VDの火 も下がりのタイミングで垂直転送タイミングパルスVT 1を出力すると共に、11デコーダ104が水平同期信号 IIDの立ち下がりから1水平走査期間の1/4の期間 (H/4)遅れたタイミングの水平転送タイミングパル スロ (1)を発生する。これにより、画像 a を構成する所 像信号Y1の重直成分(YIV)は、各重度走존の始ま りから二/2の期間に画像青細が重畳され、水平成分。 (Y 10) は、各水平走査の1/4~3/4の期間に画 像情報が重畳される。一方、再生画面の下半分に表示さ れる映像もを得るカメラ4では、駆動クロック発生回路 4 1において、Vデコーダ106が垂直同期信号VDの 立ち下がりから工垂直走査期間のモブ2の期間(Vブ 2) 遅れたタイミングの垂直転送タイミングパルスVT 2を発生すると共に、カメラ2の駆動クロック発生国路。 2 1 と同様にして、11デコーダ1 0 4 が水平同期信号日 Dの立ち下がりから1水平走査期間の1/4の期間(日 **/4)遅れたタイミングの水平転送タイミングパルス日** T1を発生する。これにより、画像信分Y2の垂直成分 (Y 2Y) は、垂直走査の1/2~1の期間に両機情報 が重畳され、水平成分(Y 20)は、水平走壺の 1 / 4

~3/4の期間に回像情報が重畳される。従って、それ ぞれのカメラ2、4から送られてくる顕像情報は、それ ぞれ時分割で独立しており、互いの画像情報に影響を与 えることなく信号を合成でき、図5に示すような合成画 面を構成する画像信号Yのを容易に得ることができる。 【0017】ところで、2つの画像が上下に位置するよ うな再生画面の他、2つの画面を左右に位置するような 再生画面を得ることも各カメラ2、4の駆動クロック発 生回路21、41の設定変更により容易に実現できる。 例えば、図6に破線で示すように、各カメラの駆動クロ ック発生回路21、41でVデューダ106が出力する 垂直転送タイミングパルスVT、VT2を垂直周期信号 VDの立ち下がりに対してV/4遅れるように設定す る。そして、暴動クロック発生同路21で日デニーダが 出力する水平転送タイミングハルス月刊を水平開期信 号HDの立ち下がりに一致させ、駆動クロック発生回路 4 1 でHデコーダ 1 0 4 が出力する水平転送タイミング パルスHT2を水平向期信号HDの立ち下がりに対して H/2遅れるように設定すば、中央部で各画像a、bが 左右に位置する再生両面を構成する画像信号が得られ

【0018】以上の構成によると、各カメラ2、4 赤子め同期して動作するため、それぞれの画像信号 Y1、 Y2 を選択 2 が同期しており、これらの画像信号 Y1、 Y2 を選択的に取り出すようにして合成すれることが可能となる。このため、撮像素子 22、 42の画楽数の省略による各カメラ2、 4の簡略化に併せてセンタユニット7の画像信号合成回路 7 3 の構成も簡略化できる。

【0019】南、以上の実施例においては、死角領域を 撮像するカメラを2台接続した場合を関示したが、各カ メラの擬像素子の両素数が垂直方向及び水平方向でそれ ぞれ1/2に省略されているとすれば、同様のカメラを 4台まで接続することができる。その場合には、それぞ れのカメラの駆動クロック発生回路において、互いに面 像成分が重なり合わないようにタイミングを設定すれば よい。また、各カメラの画像信号処理回路において、面 像成分が重視されない期間にブランキングをかけてノイ ズを利圧すれば、複数の画像信号を足し込むことができ るようになるため、カメラからセンタユニットへの通信 ラインを共通化することができる。

#### [0020]

【発明の効果】本発明によれば、トラックやバス等の大型車両において、運転希からの死性となる後力や車両底部等の複数の領域を同時に監視することができ、乗見く安全確認を行うことができる。また、各領域を振像するカメラ及びカメラを制御するセンタユニットの構成の簡略化により、監視システム自体のコストを大幅に削減することが可能になる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の1実施例を示す構成図である。

(5)

特開平6-227315

【図2】各カメラの構造を示す斜視図である。

【図3】監視システムの電気的構成を示すプロック図である。

【図4】脚動クロック発生回路の構成を示すプロック図である。

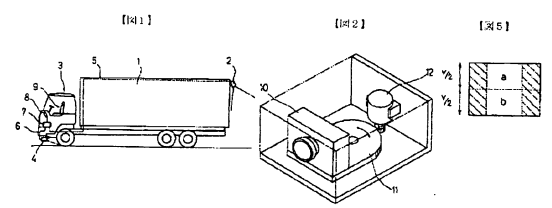
【図5】再生画面の様子を示す優略図である。

【図 6 】名カメラの動作を説明するタイミング図である。

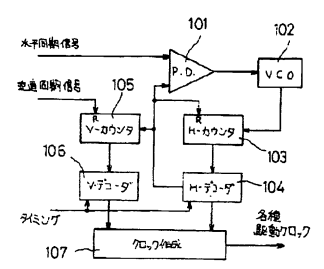
#### 【符号の説明】

- 上海台
- と、4 カメラ
- 5、6 通信ライン
- 7 センタユニット
- 8 モニタ
- 10 機像コニット

- 1.1 回影選級
- 12 モータ
- 21、41 撃動クコック発生回路
- 22、42 撥像桌子
- 23、43 画像信号処理回路
- 7.1 同期信号発生问路
- 7.2 選択制御回路
- 7.3 画像信号発生回路
- 101 使相比較器
- 102 電圧制御型発展器
- 103 11カウンク
- 104 円デコーダ
- 105 マカウンタ
- 106 Vデコーダ
- 107 クロック作成回路



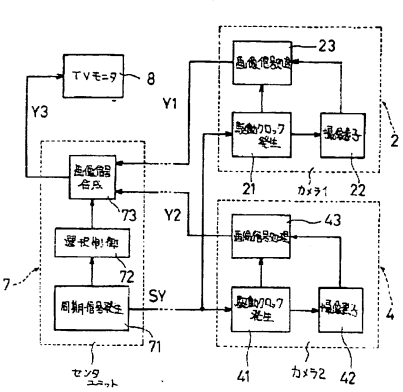
[図4]



(6)

特開平6-227315





Sent By: Faxpat, Inc.;

18006661233;

Dec-6-99 13:32;

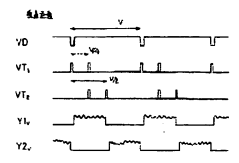
Page 35/35

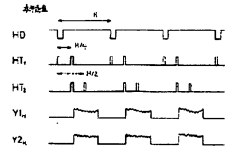
. . . .

(7)

特施平6-227315

[図6]





# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Пожить

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.